



## Modification Acceptance Letter (MAL) for Approved Meters and Devices

## Lettre d'acceptation de modification (LAM) pour les compteurs et appareils approuvés

The purpose of this letter is to convey details of modifications to meters and devices which have previously received approval of type recognition from Measurement Canada. These modifications have been evaluated by the Approval Services Laboratory in accordance with national requirements and shall be considered to be included within the scope of the originally issued Notices of Approval specified in this document and any subsequent revisions to these Notice(s) of Approval.

The modifications described in this letter affect meters identified in the following Notices of Approval:

La présente lettre vise à expliquer les détails des modifications apportées aux compteurs et appareil dont le type a déjà été approuvé par Mesures Canada. Ces modifications ont été évaluées par le Laboratoire des services d'approbation en conformité aux exigences nationales et doivent être considérées comme faisant partie de la portée des avis d'approbation d'origine énumérés dans le présent document et de toutes leurs révisions subséquentes.

Les modifications décrites dans la présente lettre s'appliquent aux compteurs visés par les avis d'approbation suivants :

### Approval Number(s) / Numéro(s) d'approbation

AG-0611 Rev. 3 / AG-0611 Rév. 3

### Type of Device

Flow Meter - Rotary

### Type d'appareil

Débitmètre à pistons rotatifs

### Applicant / Requérant

DI Canada Inc.  
2300 Meadowvale Boulevard  
Mississauga, Ontario  
L5N 5P9

### Description of Modifications

The purpose of this MAL is to update the D800 flowmeter to reflect changes in the materials of the nameplate and front cover. The front cover material has been changed from plastic to metal. The nameplate has been changed from a flexible adhesive decal to an adhesive metal nameplate. See figure 1 for the modified nameplate.

Also, the applicant's name and address has been changed to:

### Description des modifications

Le but de cette LAM est de mettre à jour le débitmètre D800 pour refléter les changements dans les matériaux de la plaque signalétique et du couvercle avant. Le matériel du couvercle a été changé du plastique au métal. La plaque signalétique a été changé d'une étiquette adhésive flexible à une plaque signalétique adhésive en métal. Voir la figure 1 pour la plaque signalétique modifiée.

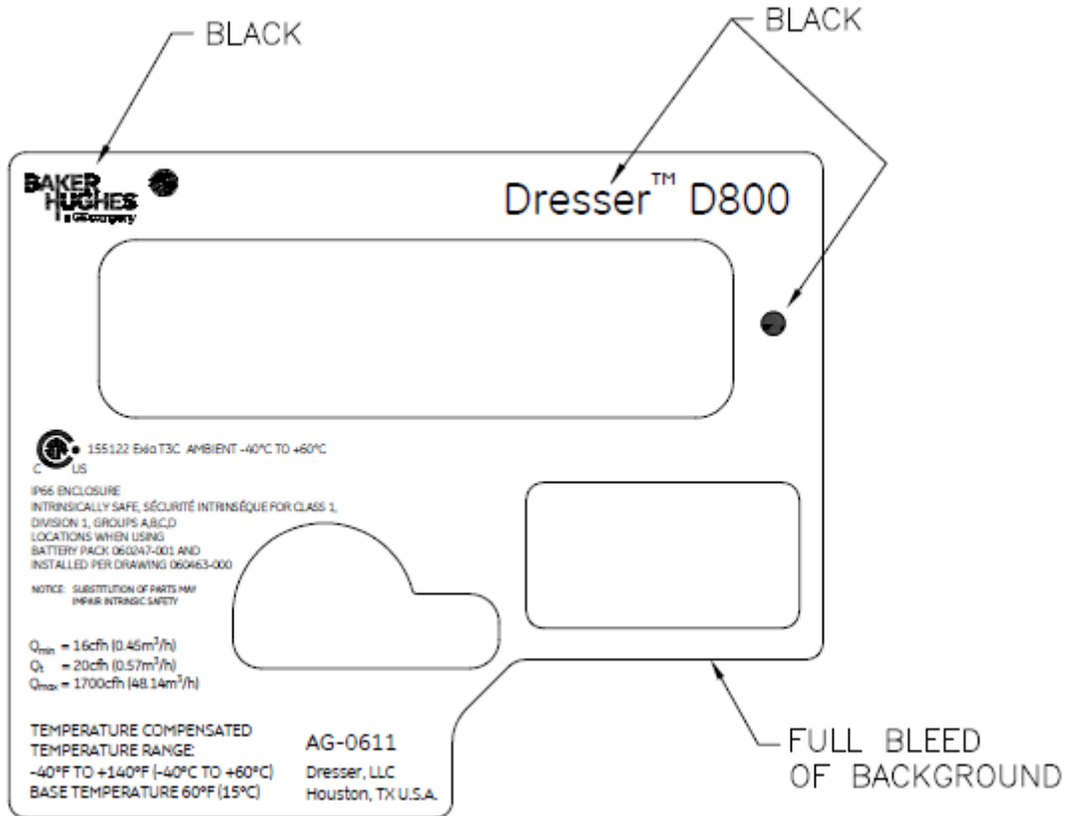
De plus, le nom et l'adresse du requérant est maintenant :

Dresser, LLC  
2300 Meadowvale Blvd,  
Mississauga, Ontario  
L5N 5P9



**Photographs and Drawings**

**Photos et Dessins**



**Figure 1**

**Signature and Date**

**Signature et Date**

**Original copy signed by : / Copie authentique signée par :**

Joël Guindon  
Manager, Gas Measurement,  
Engineering and Laboratory Services Directorate,  
Measurement Canada

Joël Guindon  
Gestionnaire, Mesures des gaz,  
Direction de l'Ingénierie et Services de Laboratoire,  
Mesures Canada

**Date: 2018-03-08**

Web Site Address / Adresse du site Internet:  
<http://mc.ic.gc.ca>